**Třída:** 6.CD

**Předmět:** Zeměpis

**Jméno vyučujícího:** Mgr. Radka Sarauerová

**Zadání platí pro období:** 26.3.-1.4.

**Email:** [Radka.Sarauerova@zsgvodnany.cz](mailto:Radka.Sarauerova@zsgvodnany.cz)

OPAKOVÁNÍ – ATMOSFÉRA, pracovní list

Soubor si stáhni a otevři v počítači. Vyplň pracovní list viz níže. Průběžně si soubor ukládej, ať nepřijdeš o již zodpovězené otázky. Po vypracování celého pracovního listu soubor ulož, vytiskni a vlep do školního sešitu. Pokud nemáš možnost tisku, soubor si ulož na flesh disk pro budoucí potřebu.

**1) Doplň následující slova do vět:** dusík, podzim, zima, kyslík, tlaku, atmosféra, počasí, podnebí, meteorologie, jaro, katastrofy, léto

Plynný obal Země nazýváme …………… Vzduch je směs plynů, nejvíce je zastoupen ……………. Pro život člověka je nejdůležitějším plynem ……………… Dlouhodobý stav atmosféry nazýváme …………………., zatímco okamžitému stavu atmosféry se říká …………. Mírný pás je typický střídáním čtyř ročních období: ………….., …………….., ………….., …………… Věda zabývající se spodní částí atmosféry se nazývá …………………… Vzduch proudí díky rozdílům v atmosférickém ……………. Uragány, hurikány, tajfuny a tornáda patří mezi přírodní ……………………

**2) Spoj šipkami:**

Troposféra 95 – 120 km

Stratosféra do 600 km

Mezosféra 8 – 15 km

Termosféra 50 – 60 km

**3) Rozhodni, zda jsou následující tvrzení pravdivá:**

Ozon je plyn ve vyšších vrstvách atmosféry, který pohlcuje ultrafialové záření.

Oxid uhličitý je důležitý pro život zelených rostlin.

Vlhkost vzduchu závisí na množství vodní páry ve vzduchu.

Ve vzduchu je více kyslíku než dusíku.

Vzduch obsahuje vodu v podobě vodní páry.

Doba slunečního svitu se měří seismografem.

Od polárních kruhů k pólům leží studené pásy.

Prudké tropické bouře na východním pobřeží Asie se nazývají uragány.

**4) Odpověz na následující otázky:**

Co je to heliograf?

Čím měříme teplotu vzduchu?

Který měsíc je v ČR nejchladnější?

Proč je důležitý ozon?

Co vyjadřuje vlhkost vzduchu?

Co je to oblačnost?

Jak vznikne jinovatka?

Uveď alespoň tři příklady atmosférických srážek.

Znáte nějaké pranostiky o počasí? Vypiš.